# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

**PUBLICATION DATE** 

**APPLICATION DATE** 

18-09-00

APPLICATION NUMBER

2000282136

APPLICANT: FUJI XEROX CO LTD;

INVENTOR:

**FUKUDA YUICHI**;

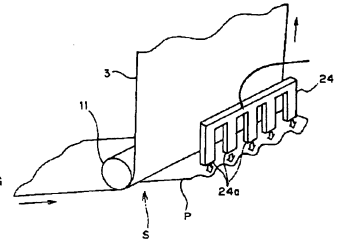
INT.CL.

G03G 15/20 G03G 15/16 G03G 15/24

TITLE

IMAGE FORMING DEVICE AND FIXING

**DEVICE** 



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming device and a fixing device where the paper jamming can be prevented even when thin recording material or recording material with small rigidity is utilized.

SOLUTION: In the device, an air flow blow-out device 24 provided with plural nozzles 24a which are arranged on a more downstream side of movement of the paper P than a peeling position S of the image forming device at specified intervals in the direction of the width of the paper P and blow-out air flow to paper P is provided, and the paper P is made in a wave form by blowing out the air flow to a toner image surface where a tip part of the paper P starts to be separated on the downstream side of the movement of the paper of the peeling position S and thus the rigidity of the paper P is made greater and resistance to be peeled from an intermediate transfer body 3 is improved.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開2002-91223

(P2002-91223A)

(43)公開日 平成14年3月27日(2002.3.27)

(51) Int.CL' G 0 3 G		識別配号 106		FΙ			テーマコード(参考)		
	16/20				G03G	15/20	106	2H032	
		101					101	2H033	
	15/16	101		1		15/16	101	2H078	
	15/24		ż			15/24			
	-								

### 審査請求 未請求 請求項の数22 OL (全 13 頁)

		#CATTERNA C	Nielitade Control of the Control
(21)出顧番号	特職2000-282136(P2000-282136)	(71)出顧人	000005496
			富士ゼロックス株式会社
(22)出顧日	平成12年9月18日(2000.9.18)		<b>東京都推区赤坂二丁目17番22号</b>
		(72) 発明者	勝田 修弘
		ļ	神奈川県足柄上都中井町境430 グリーン
		1	テクなかい 富士ゼロックス株式会社内
		(72)発明者	福田 雄一
		]	神奈川県足柄上都中井町境430 グリーン
		1	テクなかい 含土ゼロックス株式会社内
		(74)代建人	•
		(11)14331	弁理士 山田 正紀 (外1名)

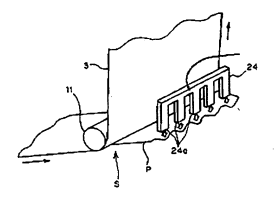
最終頁に続く

# (54) [発明の名称] 回像形成装置および定常装置

# (57)【要約】

【課題】 薄い記録材料や剛性の小さい記録材料を用いた場合でも抵詰まりの発生が防止された画像形成装置もよび定着装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 画像形成装置の剥離位置Sよりも用紙Pの移動方向下流側に、用紙Pの幅方向に所定の周期で配列された、用紙Pに空気流を吹き付ける複数のノズル24aを有する空気流吹付装置24を配備し、剥離位置Sの用紙移動方向下流側で用紙Pの先端部が剥離しはじめた箇所のトナー像面に空気流を吹き付けることにより用紙Pを波形としこれによって用紙Pの剛性を大きくして中間転写体3からの剥離性を向上させる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 像担持体上に形成されたトナー像を、所 定の方向に循環移動するベルト状の中間転写体上に転写 した後、該中間転写体上のトナー像を間に挟んで該中間 転写体と、所定の記録材料とを重ね合わせて加熱すると ともに加圧して前記トナー像を該記録材料上に転写およ び定着させ、該トナー像を冷却した後該記録材料を該中 間転写体から剥離することによって該記録材料上に定着 画像を形成する画像形成装置において

離位置よりも該記録材料の移動方向下流側に、前記記録 材料の断面2次モーメントを増加させる断面2次モーメ ント増加手段を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記断面2次モーメント増加手段が、前 記記録材料の、移動方向に交わる幅方向の断面を被形に 変形させる記録狩科変形手段であることを特徴とする詩 求項」記載の画像形成装置。

【請求項3】 前記記録材料変形手段が、前記記録材料 の、移動方向に交わる幅方向の断面を波形に変形させる 応力を付与する応力付与手段であることを特徴とする請 20 求項2記載の画像形成装置。

【論求項4】 前記応力付与手段が、前記記録材料の、 移動方向に交わる幅方向に所定の周期で配列された、該 記録材料に応力を付与する応力付与部材からなるもので あることを特徴とする請求項3記載の画像形成装置。

【論求項5】 前記応力付与手段が、前記記録材料の、 移動方向に交わる幅方向に所定の周期で配列された、該 記録材料に空気流を吹き付ける複数のノズルを有する空 気流吹付手段であることを特徴とする請求項3記載の画 後形成装置。

【請求項6】 前記応力付与手段が、前記記録替料の、 移動方向に交わる幅方向にわたって該記録材料に接触す る波状の接触部材からなるものであることを特徴とする 請求項3記載の画像形成装置。

【請求項7】 前記接触部判が、該接触部材の液状の先 蝗部に難型性を高める樹脂がコーティングされてなるも のであることを特徴とする請求項6記載の画像形成装

【請求項8】 前記応力付与部材が、移動方向に交わる 幅方向にわたって前記記録针料に接触する、所定の周期 40 で凹凸を繰り返す凹凸状部针からなるものであることを 特徴とする請求項3記載の画像形成装置。

【請求項9】 前記凹凸状部材が、10mm~50mm の周期で凹凸を繰り返すように形成されたものであるこ とを特徴とする請求項8に記載の画像形成装置。

【請求項】()】 前記凹凸状部材が、凹部の長さに対す る凸部の長さの割合が、凹凸部全体の長さの10%~9 (1%の範囲内である形状を有するものであることを特徴 とする請求項8又は9記載の画像形成装置。

【請求項11】 前記四凸状部材が、離型性を高める樹 50 とする請求項19又は20記載の定着装置。

脂でコーティングされてなるものであることを特徴とす る請求項8から10のうちのいずれか1項記載の画像形 成装置。

【請求項12】 表面にトナー像が形成された記録材料 を、所定の方向に循環移動するベルト状の定着部材と重 ね合わせて加熱するとともに加圧して前記トナー像を前 記記録材料上に定着させ、該トナー像を冷却した後、該 記録衬料を前記定若部材から剥離することによって該記 録材料上に定着画像を形成する定着装置において

冷却された記録材料が前記中間転写体から剥離される剥 10 冷却された記録材料が前記定者部材から剥離される剥離 位置よりも該記録材料の移動方向下流側に、前記記録材 料の断面2次モーメントを増加させる断面2次モーメン ト増加手段を備えたことを特徴とする定着装置。

【請求項13】 前記断面2次モーメント増加手段が、 前記記録材料の、移動方向に交わる幅方向の断面を波形 に変形させる記録材料変形手段であることを特徴とする 請求項12記載の定着装置。

【請求項14】 前記記録材料変形手段が、前記記録材 料の、移動方向に交わる幅方向の断面を波形に変形させ る応力を付与する応力付与手段であることを特徴とする 請求項13記載の定着装置。

【請求項15】 前記応力付与手段が、前記記録材料 の、移動方向に交わる幅方向に所定の周期で配列され た、該記録材料に応力を付与する応力付与部材からなる ものであることを特徴とする請求項 1 4 記載の定着装

【請求項16】 前記応力付与手段が、前記記録材料 の、移動方向に交わる幅方向に所定の周期で配列され た。該記録材料に空気流を吹き付ける複数のノズルを有 30 する空気流吹付手段であることを特徴とする請求項14 記銭の定着装置。

【論求項17】 前記応力付与手段が 前記記録材料 の、移動方向に交わる幅方向にわたって該記録計料に接 触する波状の接触部材からなるものであることを特徴と する請求項14記載の定着装置。

【論求項18】 前記接触部材が、該接触部材の波状の 先端部に離型性を高める樹脂がコーティングされてなる ものであることを特徴とする請求項17記載の定着装

【論求項19】 前記応力付与部材が、移動方向に交わ る幅方向にわたって前記記録材料に接触する、所定の周 期で凹凸を繰り返す凹凸状部材からなるものであること を特徴とする論求項14記載の定着装置。

【請求項20】 前記凹凸状部材が、10mm~50m mの周期で凹凸を繰り返すように形成されたものである ことを特徴とする請求項 ] 9に記載の定着装置。

【請求項21】 前記凹凸状部材が、凹部の長さに対す る凸部の長さの割台が、凹凸部全体の長さの10%~9 ()%の範囲内である形状を有するものであることを特徴

【請求項22】 前記凹凸状部材が、離型性を高める樹 脂でコーティングされてなるものであることを特徴とす る請求項19から21のうちのいずれか1項記載の定着 装置。

## 【発明の詳細な説明】

100011

【発明の信する技術分野】本発明は電子写真方式や静電 記録方式の複写機やプリンタ等に用いられる画像形成装 置および定若装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、電子写真方式や静電記録方式など の、乾式トナーを用いる画像形成装置においては、像担 持体上に静電潜像を形成し、その静電潜像にトナーを付 若させることにより現像した後、そのトナー像を記録媒 体に転写し、加熱および加圧することによって定着して 画像を形成している。

【①①①3】トナー像の転写装置としては、像担持体か ら直接記録媒体に転写するものや像担持体から中間転写 体に一次転写し、さらに、記録媒体に二次転写する方式 が普及している。この中間転写体を用いる方式は、像担 20 持体から中間転写体に安定した条件でトナー像を転写す ることができ、中間転写体上で複数色のトナー像を重ね 合わせて高画質のカラー画像を得ることができるので、 カラー画像形成装置に適している。

【0004】トナー像の転写には、トナー像を電界内で 静電的に転移させる方式が一般的ではあるが、特公昭6 4-1023号公報には、上記の中間転写体を用いる方 式のように中間転写体上のトナー像を記録媒体へ二次転 写する際に、中間転写体上のトナー像を加熱溶融して熱 転写する方式の画像形成装置が開示されている。

[10005] このようにトナー像の転写を非静電的に行 うことにより、転写時の粉体トナーの飛散を防止し、高 解像度でドット再現性に優れた画像を得ることができ、 かつ転写効率を高くして、カラー画像における色バラン スを良好なものとすることができる。

【0006】また、特別平5-19642号公報や特別 平5-249798号公報には、トナーを用紙と密着さ せて加熱するとともに加圧した後、中間転写体と用紙と を重ね合わせたまま、トナー粒子の凝集力がトナー像と 中間転写体との接着力より大きくなるまでの間冷却し、 その後、用紙を中間転写体から剝離するという方式の画 像形成装置が開示されている。この画像形成装置では、 冷却されることによってトナーの凝集力が強くなり、中 間転写体上にトナー層の一部が残留するオフセット現象 を有効に防止することができるという利点がある。さら に、トナーが中間転写体表面にならって固化することを 利用し、平滑な表面を有する中間転写体を用いることに よって高光沢でかつトナーの透明性に優れた高画貿画像 を得ることができる。

公報や特別平11-174873号公報には、記録媒体 上に静電的な方法等によって転写した未定若トナー像を 加熱および加圧して記録媒体に定着する際に、ベルト状 の定着部材を記録媒体上のトナー像に密着させ、溶融し たトナー層の凝集力がトナーと定着部村との付着力より 大きくなるまで温度を低下させてから記録媒体を定若部 材から剥離する定着装置が開示されている。

【0008】この定着装置を用いることにより、定着時 のオフセットを防止することができるとともに高光沢の 10 良好な画像を得ることができる。

#### [00009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記の各画像 形成装置または定若装置には次のような問題がある。

[()()1()]上記の特開平5-19642号公報. 特開 平5-249798号公報に開示された画像形成装置で は、用抵などで代表される記録媒体を、ベルト伏の中間 転写体から剥離する剥離位置において、ベルト状の中間 転写体を曲率の大きいロールなどに巻き回し、中間転写 体がその移動方向を変化させる際に、用紙などの剛性

(腰の強さ)を利用した。いわゆるセルフストリッピン グ作用により中間転写体から用紙を剥離するようにして いる。さらに、特別平5-19642号公報などには、 剥離位置に剥離爪を配備して剥離を補助する技術も開示 されている。

【0011】これらの画像形成装置では、記録媒体とし て坪量80gsm以上の普通紙や厚紙を使用した場合に は問題なく剥離することができるが、坪貴80gsm以 下の薄紙やコート紙ような剛性の小さい用紙はトナー粒 子間の凝集力がトナーと中間転写体との付着力よりも大 30 きくなるまで冷却してもトナーと中間転写体との付着力 よりも用紙の剛性が弱く、中間転写体から用紙を剥離で きずに、中間転写体に巻き付いたまま搬送され、抵詰ま りを起こすことがある。

[0012]また、特別平6-138785号公報、特 闘平11-174873号公報に闘示されたベルト状の 定着部材を用いた定着装置でも、ベルト状の定着部材を 曲率の大きいロールに巻き回しセルフストリッピング作 用を利用して定着部材から用紙を剥離するようにしてい るため、上記と同様、抵詰まりの問題を発生することが 40 ある。ここで、剛性の小さい用紙を用いる装置の場合に は剥離爪を設けて剥離を補助するという方法も考えられ るが、剥離爪により剥離される部分と剥離されない部分 との間で用紙が折れ曲がったり破れたりして、剥離を補 助することが難しいというのが現状である。

【0013】図12は、従来の画像形成装置および定着 装置における剥離爪を備えた剥離部を示す図である。

【0014】図12には、矢印B方向に循環移動する中 間転写体3(または定着部村)を、曲率の大きい剥離部 ベルト張架ロール11に巻き付け、剥離部ベルト張架ロ 【0007】一方、例えば、特闘平6-138785号 50 ール11の曲率によって、剥離位置Sにおいて、用紙P

日体の腰の強さを利用して中間転写体3(または定若部 材) から用紙Pを剥離するセルフストリッピング方式の 剥離部が示されている。さちに、この剥離部には、剥離 を補助する剥離爪28が設けられている。この剥離爪2 8は 中間転写体表面や定着部材表面に傷を付けたり、 画像にも傷を付けないように、中間転写体表面や定着部 材表面には接触させずに、非接触で配備されることが多 いが、剥離爪28などの剥離補助部特がベルトに所定の ギャップをもって非接触で配備されている構成では、用 紙の紙送り方向先端部分までトナー像が形成されている 10 ことを目的とする。 場合には、用紙上のトナーが接着剤のように働き、用紙 Pが剥離爪28とベルトとのギャップをすり抜けてしま ったり、用紙Pの先端が剥離爪28に衝突したりして、 抵詰まりを起こすという問題がある。

【0015】そこで、用紙Pの紙送り方向先端部分には トナー画像を形成しないように、すなわち先端部分に数 mm程度の先端余白部を設けて、セルフストリッピング の作用により用紙先端部分をベルトから確実に剥離し、 この剥離した用紙先端部分とベルトとの間に剥離爪28 などの剥離補助部材を配備して、用紙Pを連続的に剥離 20 し、誘導し、排出部へ搬送することが、安定した用紙の 剥離には必要である。但し、先端部分がベルトから剥離 した用紙Pが剥離爪28に指示されても、その支持部が 図12に示す従来の剥離爪のように、数mm幅で、数ヵ 所しかないような構成では、薄いコート紙のように剛性 の小さい紙の場合は、剝離爪によって支えられる部分と ベルトに付着したまま移動しようとする部分との間で、 紙が折れ曲がったり、裂けたりして紙詰まりを起こすこ とがある。また、出力されるトナー画像毎に用紙幅方向 でトナー付着力が異なり、トナー量が多くベルトに強く 付着する部分と、トナー量が少なく剝がれやすい部分と が画像によって変化するのはいうまでもなく、画像毎に 用紙がベルトに強く付着する部分に剥離爪を配置するよ うに備成することは理想的ではあるが、実際にそのよう な構成とすることは現実には極めて困難である。

【0016】また、上記の各技術の他に、記録媒体上に トナー像を形成した後、2対の弾性ロール(加熱ロール と加圧ロール)を用いて加熱し、加圧することによっ て、記録媒体上にトナー像を定着する定着装置が知られ ているが(この定着装置では冷却工程はない)、この定 40 若装置では用紙がロール間を通過する際に、ロール上の オイル成分によって、ロール表面とトナー層の付着力を 低減し、かつ、2対の弾性ロールによる加圧時の歪み力 を利用し、弾性反発力でトナーと用紙をロールから剥離 させている。しかし、連続的な画像出力などによりロー ル上のオイル量が変動することがあり、オイル量が少な くなった場合には、ロールの離型性が低下し、記録材料 がロールに巻き付き、抵詰まりを起こすことがある。

【1)() 17】記録材料の巻付きによるトラブルや、緊急 非常事態などに対応するために、補助的な剥離爪を、ロ 50 わる幅方向にわたって上記記録材料に接触する。所定の

ールに非接触状態、あるいは、接触状態で配備している 装置もある。しかし、この場合も、上記のような問題が 発生する。また、補助の剥離爪を用いた場合にはロール を通過した用紙上のトナーは冷却されていないので、用 紙上の固化していないトナー像と剝離爪とが接触して画 像を乱す現象が発生することもある。

【0018】本発明は、上記享情に鑑み、薄い記録材料 や剛性の小さい記錄材料を用いた場合でも抵詰まりの発 生が防止された画像形成装置および定着装置を提供する

#### [0019]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明の画像形成装置は、像担持体上に形成されたトナー像 を、所定の方向に循環移動するベルト状の中間転写体上 に転写した後、その中間転写体上のトナー像を間に挟ん でその中間転写体と、所定の記録材料とを重ね合わせて 加熱するとともに加圧して上記トナー像をその記録材料 上に転写および定着させ、そのトナー像を冷却した後そ の記録材料をその中間転写体から剥離することによって その記録材料上に定着画像を形成する画像形成装置にお いて、冷却された記録材料が上記中間転写体から剥離さ れる剥離位置よりもその記録材料の移動方向下流側に、 上記記録材料の断面2次モーメントを増加させる断面2 次モーメント増加手段を備えたことを特徴とする。

【0020】とこで、上記断面2次モーメント増加手段 が、上記記録材料の、移動方向に交わる幅方向の断面を 波形に変形させる記録材料変形手段であることが好まし い態様である。

【0021】また、上記記録材料変形手段が、上記記録 材料の、移動方向に交わる幅方向の断面を波形に変形さ せる応力を付与する応力付与手段であることも好ましい 熊様である。

【0022】また、上記応力付与手段が、上記記録材料 の、移動方向に交わる幅方向に所定の周期で配列され、 た。その記録材料に応力を付与する応力付与部材からな るものであることも好ましい感様である。

【0023】また、上記応力付与手段が、上記記録材料 の、移動方向に交わる幅方向に所定の周期で配列され た。その記録計科に空気流を吹き付ける複数のノズルを 有する空気流吹付手段であることも好ましい態様であ 5.

【0024】また、上記応力付与手段が、上記記録材料 の、移動方向に交わる幅方向にわたってその記録材料に 接触する波状の接触部材からなるものであることも好ま しい態様である。

【1)()25】また、上記接触部材が、その接触部材の液 状の先端部に離型性を高める樹脂がコーティングされて なるものであることも好ましい態様である。

【0026】また、上記応力付与部特が、移動方向に交

周期で凹凸を繰り返す凹凸状部材からなるものであるこ とも好ましい態様である。

[0027]また、上記凹凸状部材が、10mm~50 mmの周期で凹凸を繰り返すように形成されたものであ ることも好ましい感様である。

【10028】また、上記凹凸状部材が、凹部の長さに対 する凸部の長さの割合が、凹凸部全体の長さの10%~ 9 ()%の範囲内である形状を有するものであることも好 ましい感様である。

【0029】さらに、上記凹凸状部村が、離型性を高め 10 る樹脂でコーティングされてなるものであることも好ま しい解析である。

【()()3()】また、上記目的を達成する本発明の定着装 置は、表面にトナー像が形成された記録材料を、所定の 方向に循環移動するベルト状の定着部計と重ね合わせて 加熱するとともに加圧して上記トナー像を上記記録材料 上に定着させ、そのトナー像を冷却した後、その記録材 料を上記定若部村から剝離することによってその記録材 料上に定若画像を形成する定若装置において、冷却され た記録材料が上記定者部材から剝離される剝離位置より もその記録材料の移動方向下流側に、上記記録材料の断 面2次モーメントを増加させる断面2次モーメント増加 手段を備えたことを特徴とする。

【0031】ととで、上記断面2次モーメント増加手段 が、上記記録材料の、移動方向に交わる幅方向の断面を **液形に変形させる記録材料変形手段であることが好まし** い態様である。

【0032】また、上記記録材料変形手段が、上記記録 材料の、移動方向に交わる幅方向の断面を波形に変形さ 懲様である。

【0033】また、上記応力付与手段が、上記記録材料 の、移動方向に交わる幅方向に所定の周期で配列され た。その記録材料に応力を付与する応力付与部材からな るものであることも好ましい感様である。

【1) () 3 4 】また、上記応力付与手段が、上記記録材料 の、移動方向に交わる幅方向に所定の周期で配列され た。その記録付料に空気流を吹き付ける複数のノズルを 有する空気流吹付手段であることも好ましい態様であ

【0035】また、上記応力付与手段が、上記記録材料 の、移動方向に交わる幅方向にわたってその記録針料に 接触する波状の接触部材からなるものであることも好ま しい態様である。

【0036】また、上記接触部材が、その接触部材の液 状の先端部に離型性を高める樹脂がコーティングされて なるものであることも好ましい感様である。

【0037】また、上記応力付与部材が、移動方向に交 わる幅方向にわたって上記記録材料に接触する。所定の 周期で凹凸を繰り返す凹凸状部材からなるものであるこ 50 3.1\_4上に、各トナー像形成手段2によって上記各

とも好ましい態様である。

【0038】また、上記凹凸状部材が、10mm~50 mmの周期で凹凸を繰り返すように形成されたものであ ることも好ましい底様である。

【0039】また、上記凹凸状部材が、凹部の長さに対 する凸部の長さの割台が、凹凸部全体の長さの10%~ 90%の範囲内である形状を有するものであることも好 ましい感様である。

【① ① 4 ①】さらに、上記凹凸状部封が、離型性を高め る樹脂でコーティングされてなるものであることも好ま しい転接である。

[0041]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 説明する。

【①042】図1は、本発明の第1の実施形態を示す観 略構成図である。

【()()43】この第1の実施形態は、本発明の画像形成 装置に関するものである。

【()()44】図1に示すように、この画像形成装置は、 トナー像を担持する4つの感光体1\_1,1\_2.1\_ 3、1\_4、各感光体上にトナー像を形成する各トナー 像形成手段2.各感光体上に形成されたトナー像が転写 されそれを担持して転写定着位置T2まで搬送する中間 転写体3、各感光体上に形成されたトナー像を中間転写 体3に一次転写する各転写帯電器4、中間転写体3上の トナー像を加熱する加熱ロール5、加熱ロール5と対向 配置された加圧ロール6、中間転写体3に張力を付与す るテンションロール8、記録材料である用紙Pに空気流 を吹き付ける空気流吹付装置24、中間転写体3上の不 せる応力を付与する応力付与手段であることも好ましい。 30 純物を取り除くクリーニングロール 1 ()、剥離位置Sに 配備された剥離部ベルト張架ロール11、中間転写体3 を加熱するアルミニウム板 13 および面状ヒータ 14か **らなる接触加熱装置12.中間転写体3から剥離された** 用紙Pを機外に排出する排出ロール 15、中間転写体3 と用紙Pとトナー像とを冷却する冷却装置22などを備 えている。

【0045】なお、本実施形態における感光体1\_1. 1\_2, 1\_3, 1\_4は、本発明の画像形成装置にい う像担持体に祖当するものであり、また、本実施形態に おける接触加熱装置12は 本発明の画像形成装置にい う接触加熱手段に相当するものであり、また、本実施形 窓における空気流吹付装置24は、本発明の画像形成装 畳にいう断面2次モーメント増加手段、記録材料変形手 段。応力付与手段、および空気流吹付手段に相当するも のである。この空気流吹付装置24については図3を参 照して詳細に説明する。

【0046】との画像形成装置では、矢印A方向に回転 する。イエロー、マゼンタ、シアン、ブラックの各色に それぞれ対応する4つの感光体1\_1、1\_2、1\_

色のトナー像が形成される。

【1)1)47】感光体としては、Se、a-Sェ、a-S ıc、Cds等の各種無機感光体の他。各種有機感光体 を用いることができる。

【0048】トナーとしてはイエロー、マゼンタ、シア ン。ブラックの色素を含有した熱可塑性のパインダで構 成された公知の材料を用いることができる。例えば、ボ リエステル系トナーで溶融温度Tmが100℃~180 で程度のトナーなどである。また、中間転写体表面とト ナー像との付着力を低減させるために、離型剤、例え は、ポリプロピレン系、ポリエチレン系、カルナバ系等 を含有させたトナーを用いてもよい。

【0049】各感光体上に形成された各色のトナー像 は、各一次転写位置T1において各感光体に対応する転 写帯電器4により、矢印B方向に循環移動するベルト状 の中間転写体3上に静電的に一次転写され、中間転写体 3上はこれら各色のトナー像が順次重ね合わされるよう にして多色トナー像が形成される。

【()()5()]中間転写体3上に形成された多色トナー像 は、中間転写体3の矢印B方向への移動に伴われて転写 定若位置T2に向けて鍛送される。 転写定若位置T2よ りも中間転写体移動方向上流側には、中間転写体3に接 触するアルミニウム板13およびアルミニウム板13を 加熱する面状ヒータ14からなる接触加熱装置12が配 備されており、中間転写体3を介して多色トナー像を加 熱する。転写定着位置T2に多色トナー像が到達するタ イミングに合わせて用紙Pが転写定着位置T2に供給さ れる.

【0051】転写定着位置T2では、加熱ロール5およ び加圧ロール6により、多色トナー像を間に挟んで中間。 転写体3と用紙Pとを重ね合わせて加熱するとともに加 圧して多色トナー像を用紙P上に二次転写するとともに 定着する。

【10052】多色トナー像が転写された用紙Pは、中間 転写体3とともに冷却装置22により冷却された後、剥 離位置Sに到達する。剥離位置Sでは、用紙Pは曲率の 大きい剥離部ベルト張架ロール11および用紙Pの腰の 強さによるセルフストリッピング作用により、用紙の先 端部が中間転写体3から剥離される。

【1)053】本発明の画像形成装置では、上記の剥離位 置Sにおける中間転写体3からの用紙Pの剥離が最大の 課題であり、本実施形態では、冷却された用紙Pが中間 転写体3から剥離される剥離位置8よりも用紙移動方向 下流側に、用紙Pの断面2次モーメントを増加させる断 面2次モーメント増加手段を備えている。この断面2次 モーメント増加手段の詳細については後述する。

【()()54】中間転写体3から剥離された用紙Pは排出 ロール15により機外に排出されカラー画像が得られ る。 転写定着後、中間転写体3上に残留した未定着トナ ーを含む残留物は、クリーニングロール10により中間 50 いる。連電発熱体からアルミニウム板13への熱抵抗を

転写体3上から除去される。

【0055】図2は、第1の実施形態に用いられる中間 転写体の断面図である。

【0056】図2に示すように、本実施形態に用いられ る中間転写体3は、ベース層201と表面層202とか ら構成され、ベース層201にはカーボンブラックを添 加したポリイミドを用い、表面層202にはシリコーン 共重合体を用いている。この中間転写体3は全幅350 mmに対して8kgfの張力で張架されている。

10 【0057】本実施形態では、トナー像を感光体から中 間転写体へ静電的に画像乱れなく転写するために、ベー ス層201の体積抵抗率はカーボンブラックの量を変化 させて、10<sup>30</sup>Ωcmに調整している。なお、ベース層 201としては上記の他に、耐熱性が高く機械的強度の 大きいシートを使用することが可能であり、ポリエステ ル、ポリアミド、ポリイミドなどのポリマーシートを用 いることができる。また、表面層202はトナー像を感 光体から中間転写体へ静電的に画像乱れがなく転写する ために、体積抵抗率を10<sup>14</sup>Qcmに調整し、中間転写 体と用紙の密着を良くするために、シリコーン共重合体 を用いている。表面層202としては上記の他に、フッ 素樹脂、フッ素ゴムなどを用いることができる。本実施 形態ではベース層201として厚さ75ヵmのポリイミ ド差対上に、表面層202としてシリコーン共重合体を 厚さ50μmで積層したベルトを中間転写体3として用 いている。

【0058】加熱ロール5、加圧ロール6としては、金 属ロール上にシリコーンゴムなどの耐熱弾性層を形成し たものを用いることができる。加圧ロール6の内部には 30 熱源が配置される。本実施形態では加熱ロール5 加圧 ロール6ともにアルミニウムの中空ロール上に硬度30 度のシリコーンゴムを厚さ2. Ommで精磨して外径5 Ommとしたものを用い、ロール内部の熱源としてはハ ロゲンランプを使用している。なお、ニップ圧力は5. 5×10'Paに設定している。

【0059】接触加熱装置12は、中間転写体3と接触 する接触面が曲率半径約900mmの湾曲面であるアル ミニウム板13と、このアルミニウム板13の中間転写 体3との接触面とは反対側の面に貼付された面状ヒータ 14とから構成され、転写定着位置下2よりも中間転写 体移動方向上流側に配置されている。

【0060】アルミニウム仮13には厚さ3mmのもの を用いている。アルミニウム板13の中間転写体3への 接触加熱時間はアルミニウム板13の長さを変えること により自由に設定することができる。 アルミニウム板 1 3の材料としては、熱伝導の良いものであれば、特にア ルミニウムに限るものではない。

【りり61】面状ヒータ14としては通電発熱体をシリ コーンラバーで覆ったシリコーンラバーヒータを用いて 小さくすることにより効率的に加熱を行うことができる のでシリコーンラバー層はできるだけ薄くすることが好 ましい。本実施形態ではり、5mm厚のシリコーンラバ - 屋を設けている。

11

[0062] 剥離部ベルト張架ロール ] ] は、直径をで きるだけ小さくして、それに中間転写体3を巻き付け、 ロールの曲率によって、用紙P自体の腰の強さを最大限 利用して剥離する構成とすることが望ましい。しかし、 ロール径をあまり小さくし過ぎると中間転写体3のベル ト張力によってロールにたわみが生じるので、本実施形 10 態では、剥離部ベルト張架ロール11として直径16m mのステンレスロールを用いている。

【()()63】本実施形態では、転写定若位置T2から剥 雑位置Sまでの中間転写体3の移動経路上に、用紙Pを 冷却する冷却装置22を配備している。冷却装置22は 用紙Pのトナー像担待面に対する裏面に向けて風を送る ファンで構成されており、機外から室温程度の空気を取 り込み、ダクトによって中間転写体3および用紙Pに向 けて風を送るように配置されている。この冷却装置22 の裏面温度をおよそ70~80℃程度に制御している。 冷却装置22用のファンとしては、中間転写体3のベル ト幅方向にわたって、均一に風が送れるようにクロスフ ローファン、例えばオリエンタルモーター株式会社製M FD930などを用いることができる。

【()()64】本実施形態の画像形成装置により、ガラス 転移温度72℃、溶融温度143℃のトナーを用い、2 65 mm/sの中間転写体移動速度で、A4サイズの用 紙へ毎分6()枚の高速画像出力を行った。中間転写体3 は接触加熱装置12(図1参照)により170℃に昇温 30 するようにした。加熱ロール5の加熱温度は125℃に 制御し、加圧ロール6の加熱温度は100℃に制御して 画像出力を行った。

【0065】剥離位置Sにおいて、ベルトと用紙間のト ナーは接着剤のような働きをし、トナーがなければ用紙 のベルトへの付着力はほとんどゼロに近く、トナー量が 増えるに従い、付着力が増加する。すなわち、トナーの 量が増え、画像面積率が大きくなると、用紙がベルトへ の強い力で付着するので剥離しにくくなり、剥離不良が 多く発生する。

【0066】本実施形態において、トナー画像は、ベル トへの付着要因であるトナー量を(). 55mg/cm<sup>4</sup> とし、デジタルスクリーン画像の面積率を100%の画 他而標準のいわゆるベタ画像とし、これをイエロー、マ ゼンタ、シアンの3色について重ねたプロセス黒画像 を、用紙の四方の端縁から各3mmを非画像部として残 し、全面に均一な画像を形成して出力した。本実施形態 では剝離性の確認をする際。用紙は連続200枚通して 行った。

ーメント増加手段について説明する。

【0068】図3は、第1の実施形態における空気流吹 付装置を示す図である。

12

【0069】図3に示すように、この第1の実施形態の 画像形成装置の剥離位置Sよりも用紙Pの移動方向下流 側に、用紙Pの帽方向に所定の周期で配列された。用紙 Pに空気流を吹き付ける複数のノズル24aを有する空 気流吹付装置24が配備されている。 こうして、 到離位 置Sの用紙移動方向下流側で用紙Pの先端部が剥離しは じめた箇所のトナー像面に空気流を吹き付けることによ って、空気流が吹き付けられた箇所が凹み、そうでない ところが、凸部になり、用紙Pに波打つ形状が形成され る。これによって、用紙Pの剛性を大きくすることがで き、剥離性を向上させることができる。

【0070】この第1の実施形態における空気流吹付装 置24は、本発明の画像形成装置にいう断面二次モーメ ント増加手段、記録材料変形手段、応力付与手段、およ び空気流吹付手段の一態様に相当するものである。

【0071】ここで、空気流吹付装置24の全体幅は中 によって、本実施形態では用紙の剥離位置Sでの用紙P 20 間転写体3の移動方向の幅に対して同等の長さを有して おり、ノズル24aの吹出し口の大きさは1mm×1m mに設定した。また、空気流の風速をり、() 15 m'/ sに設定し、ノズル24aどうしの間隔を50mmに設 定して、王子製紙株式会社製OK中腎コート紙72.3 g s mの剥離性を確認した。用紙が剥離する状態を移動 方向の断面を目視によって確認しながら実験を行ったと ころ、断面に波打つ形状が形成され、200枚連続で剥 離することができ、抵詰まりは発生しなかった。

> [0072]次に、比較例として、本実施形態でのエア ーダクト式の空気流吹付装置24に代えて従来の平面型 剥離プレートによる剥離テストを行った。

【0073】図4は、従来の平面型剥離プレートを示す 図である。

【0074】図4に示すように、従来の平面型剥離プレ ートの例として剥離位置Sに記録材料の幅方向に延びる SUS製の板封にテフロン (登録商標) 樹脂をコーティ ングした平面型剝離プレート27を用いて上記の第1の 実施形態と同一条件下で3回の実験を行った。

【0075】平面型剥離プレート27の取付け条件は、 用紙の開性を最大限引き出すために、針科力学の面待ち はりのモデルから、平面型剥離プレート27の厚さを薄 く、中間転写体3と平面型剥離プレート27との傍間を 小さくする必要がある。しかし、厚さを薄くし過ぎる と、平面型剝離プレート27目体が撓み、中間転写体3 に接触して傷付ける恐れがあることと、中間転写体3と 平面型別離プレート27との隙間を小さく保つには構成 部品の高い精度が要求され、高コストとなるので、現実 的には平面型到離プレート27の厚さを0.2mm以 上、中間転写体3と平面型剥離プレート27との時間を

【0067】次に、第1の実施形態における断面二次モ 50 0.2mm以上に設定する必要がある。平面型到離プレ

ート27と中間転写体3との角度が小さ過ぎると、用紙 Pが平面型剥離プレート27に引っ掛からない可能性が あるので、20度以上に設定される。本比較例での平面 型剝離プレート27の設定条件は、厚さ(). 3 m m、隙 間(). 3mm、角度25度に設定して行った。テスト結 果は1回目が50枚まで、2回目が40枚まで、3回目 が5.2 枚までしか剥離できなかった。このテスト結果か ら、平面型剥離プレート27を用いた場合には、連続し て剥離を行うことにより中間転写体3の履歴や用紙の温 度変化による腰の強さの変化に対応できずに、途中で紙 10 詰まりが発生したものと考えられる。

【りり76】従来、図1に示したような、いわゆる中間 転写方式の画像形成装置においては、図12を参照して 説明したように、中間転写体を、曲率の大きいロールに 巻き付け、その部分での用紙の撓みによる用紙の腰の強 さを利用して剥削する、いわゆるセルフストリッピング 構成とし、さらに、剥離補助部材として剥離爪28など\*

\*を用いて剝離を補助することが広く行われている。

【0077】本発明者ちは、電子写真方式の画像形成装 置に、薄く腰の弱いコート紙であるOK中質コート紙、 例えば72.3gsm王子製紙株式会社製などを用いた 場合に、剥離不良が生じやすいことに着目し、剥離不良 を防止する方法を追求する手懸かりとして、上記コート 紙の剛性を測定し他の用紙の剛性との比較を行った。

[1)1)78] 表1はこのOK中質コート紙と他の用紙の 坪量、厚さ、剛性を比較したものである。用紙の剛性は 別に測定したヤング率と用紙の断面について算出した断 面2次モーメントの積を示しており、断面2次モーメン トは用紙の厚さとA4サイズの用紙長手方向の長さ29 7mmよりなる長方形断面について計算した求めた値で ある。なお、S紙、J紙とJコート紙は富士ゼロックス 株式会社製の用紙である。

[0079]

【表1】

はない。

8.8	8 16	J &t.	OK中国コート紙	リコート組
净量 (g s m)	56.0	82.0	72.0	9 5 . O
厚さ (μm)	76.0	98.0	64.0	96.0
剧性 (M·mm*)	21.7	38. 1	15.1	34.2

[0080]表1から、OK中質コート紙72. 3gs mは、カラー用の普通紙であるJ紙と比較して、剛性が 半分以下であり、昔通紙の薄紙であるS紙よりもさらに 小さい剛性を示している。 このOK中貿コート紙72. 3gsmは、坪量ではS紙よりも大きいが、その厚さは 逆に薄く、厚さの3乗に比例する断面2次モーメントの 影響で剛性はより小さい値になっている。つまり、コー ト紙のコート層は密度が高く坪量の増加にはなるが、そ の厚さが薄いために、剛性増大には寄与せず、従って同 30 じ程度の評量の普通紙に比べて開性は少なくなっている ことがわかる。

【1)()81】坪量が小さく薄いコート紙を、剥離位置に おいて中間転写体または定着部材から剥離しやすくする ためには、用紙の剛性を大きくする必要がある。剥離位 畳での用紙の剛性は用紙の物性として測定される用紙の ヤング率と用紙の断面形状で決まる断面2次モーメント との積によって把握されるが、剛性の一因子であるヤン グ率は物性値として普遍的なものであり、これを変える ことは不可能である。

[0082]そこで、本発明者らは、別難性改善の解決 景として、記録計料の断面形状を変えることにより断面 2次モーメントを増加させる手段を採用することとし た。すなわら、上記の第1の実施形態では、図3に示し たように、冷却された用紙Pが中間転写体3から剥離さ れる剥離位置Sよりも用紙Pの移動方向下流側に、用紙 Pの断面2次モーメントを増加させる断面2次モーメン ト増加手段としてエアーダクト式の空気流吹付装置24 を備えている。こうすることにより、用紙Pの剛性を大 きくすることができて、用紙Pの腰が強くなり、剥離時 50 材25と同様な形の液打つ形状が用紙Pに形成される。

の中間転写体3とトナーの付着力に打ち勝つことができ るようになる。これによって、薄いコート紙のように坪 量80gsm以下の剛性の小さい用紙でも、従来のよう に剥離位置Sで中間転写体3から剥離されず中間転写体 3に付着したまま搬送されて抵詰まりを起こすという間 題は発生せず、確実に安定して剥離することができる。 【10083】なお、この実施形態の方法には空気流の吹 出し間隔および吹出し量を変えることで、用紙の波の周 期を変えることができるという利点がある。なお、空気

【0084】次に、第2の実施形態について説明する。 【0085】図5は、本発明の第2の実施形態の画像形 成装置における波状の接触部材を示す図であり、図6 は、図5に示した波状の接触部材の断面図である。

流の吹出し間隔は用紙の幅方向に対して一定である必要

【10086】この第2の実施形態は、第1の実施形態と 同様 本発明の画像形成装置に関するものである。

【0087】図5および図6に示すように、この波状の 接触部材25は、本発明の画像形成装置にいう断面2次 モーメント増加手段、記録材料変形手段、および応力付 与手段の一態様に相当するものであり、剥離位置Sの下 流に配置された。用紙Pの移動方向に交わる幅方向の断 面を波形に変形させる部封である。

【0088】図6に示した接触部材25の波部高さ(振 幅量)alおよび周期a2の値を種々変化させることに より様々な形状の接触部計25を得ることが可能であ る。そして、この接触部材25と用紙Pが剥離位置Sよ り下流の位置で用紙Pに接触することによって、接触部 これによって、用紙Pの厚さ方向の断面形状が単純な長方形よりもその断面2次モーメントが大きくなり、用紙 Pの剛性が大きくなって剥離性を向上させることができる。

[0089] 第2の実施形態の画像形成装置の接触部材25以外の各構成要素は第1の実施形態と同一であり画像形成動作についても第1の実施形態とほとんど同様であるため説明は省略する。

【0090】本実施形態の画像形成装置により、ガラス転移温度72℃、溶融温度143℃のトナーを用い、265mm/sの中間転写体移動速度で、A4サイズの用紙Pへ毎分60枚の高速画像出力を行った。中間転写体3は接触加熱装置12(図1参照)により170℃に昇温するようにした。加熱ロール5(図1参照)の加熱温度は125℃に制御し、加圧ロール6の加熱温度は100℃に制御して画像出力を行った。その他の条件は実施形態1と同様にして画像形成を行い、剥離性の確認をするために用紙は連続200枚通して行った。

【0091】本実施形態では接触部材25をSUS材にテフロン樹脂をコーティングして厚さ0.3mm. 液部 20 高さ(振幅) a1を5mm. 周期a2を30mmにし、中間転写体3と接触部材25の距離を0.3mm. 中間 転写体3の移動面に対する接触部材25の角度を25度に設定した。この条件でのOK中質コート紙72.3 smの剥離性を確認した結果、用紙Pの断面に波状のしわが形成されながら200枚連続で剥離することができ、紙詰まりは発生しなかった。

【0092】上記のように、接触部材25に離型性の良い樹脂をコーティングすることにより剥離後のトナー像面に傷を付けない構成とすることが好ましい。

【0093】以上のように、本実施形態の接触部付25を用いることにより用紙Pに波打つ形状を形成することで用紙Pの断面2次モーメントが大きくなり、用紙Pの腰が強くなり、薄く腰の弱いコート紙でも中間転写体から連続的に確実に剥離することができ、紙詰まりを防止することができる。

【10094】なお、この実施形態の方法には、接触部材25の波の数。波の周期を変えることで、用紙の波の周期を変えることができるという利点がある。なお、接触部材25の波の数、周期は用紙の幅方向に対して一定で 40ある必要はない。

【0095】次に、第3の実施形態について説明する。 【0096】図7は、本発明の第3の実施形態の画像形成装置における応力付与部村を示す図であり、図8は、図7に示した応力付与部村の斜視図である。

[0097] この第3の実施形態は、第188び第2の 実施形態と同様、本発明の画像形成装置に関するものである。

【0098】図7ねよび図8に示すように、この凹凸状 部材26は、本発明の画像形成装置にいう断面2次モー 50

メント増加手段、記録材料変形手段、応力付与手段、および応力付与部科の一葉様に相当するものであり、剥離位置Sの下流に配置された。用紙Pの移動方向に交わる幅方向の断面を波形に変形させる応力を付与する部材であり、用紙Pの移動方向に交わる幅方向に所定の周期り2で配列された。用紙Pに応力を付与するものである。【10099】第3の実施形態の画像形成装置の凹凸状部材26以外の各構成要素は第1の実施形態と同一であり画像形成動作についても第1の実施形態とほとんと同様であるため説明は省略する。

16

【0 】 0 (1) 本実施形態の画像形成装置により、ガラス転移温度72℃、溶融温度143℃のトナーを用い、265 mm/sの中間転写体移動速度で、A4サイズの用紙Pへ毎分60枚の高速画像出力を行った。中間転写体3は接触加熱装置12(図1零照)により170℃に昇温するようにした。加熱ロール5(図1零照)の加熱温度は125℃に制御し、加圧ロール6の加熱温度は10(℃に制御して画像出力を行った。その他の条件は実施形態1と同様にして画像形成を行い、到難性の確認をするために用紙は連続200枚適して行った。

【0101】本実施形態では凹凸状部村26は、図8に示すように、用紙Pとの接触面が凹凸形状(くし歯型)になっており、用紙Pと凹凸形状の凹凸状部材26が接触すると、凹凸状部材26の凸部26aに対して用紙Pには凹部が形成され、凹凸状部材26の凹部26の凹部26た対して用紙Pには凸部が形成され、用紙Pに流打つ形状が形成される。これによって、用紙Pの断面2次モーメントが大きくなって中間転写体3からの剥離性が向上する。また、凹凸状部材26の凹凸部周期12、および、

30 凹部の長さに対する凸部の長さの割合。いわゆる凸部 d u t y: b l = b () / b 2 を変化させることにより様々 な凹凸部の形状を得ることができる。

【0102】本実施形態では凹凸状部村26をSUS材にテフロン樹脂をコーティングして厚さ0.3mm、中間転写体3の移動面に対する角度を25度、凹凸部周期を5~60mmの範囲、凸部dutyを10%~100%の範囲に設定した。との条件でのOK中質コート紙72.3gsmもよびOK中質コート紙60.2gsmの剥離性を確認するテストを行った。

[0103]上記のように、凹凸状部针26に離型性の 良い樹脂をコーティングすることにより剥離後のトナー 像面に傷を付けない構成とすることが好ましい。

【0104】図9は、OK中質コート紙72.38smについての応力付与部材の凸部dutyと凹凸部周期との関係を示すグラフであり、図10は、OK中質コート紙60.28smについての応力付与部材の凸部dutyと凹凸部周期との関係を示すグラフである。

【0105】図9、図10ともに、換軸は凹凸状部材2 6の凸部duty、級軸は凹凸状部材26の凹凸部周期

を表しており、〇は剥離できた条件であること、×は剥 離できない条件であることをそれぞれ示している。図9 および図10から、OK中貿コート紙72.38smと OK中質コート紙6(). 2gsmの2種類の用紙とも に、凸部 d u t yを1 ()%~9 ()%の範囲、凹凸部周期 を10mm~50mmの範囲に設定すれば、問題なく剝 離できることがわかる。

17

【0106】以上のように凹凸形状の凹凸状部村26を 用いることにより、凹凸状部材26が用紙Pの移動方向 Pの断面を波形に変形させる応力を用紙Pに付与するこ とで、応力を与えられた部分と与えられない部分とで用 紙Pが波打つ形状となり、これにより、用紙Pの断面2 次モーメントが大きくなり、用紙Pの腰が強くなり、薄 く腰の弱いコート紙でも中間転写体から連続的に確実に 剥離することができ、紙詰まりを防止することができ

【0】07】なお、凹凸状部材26の周期、凸部dut yは、用紙の幅方向に対して一定である必要はない。

- [1) 1 () 8 ] 次に、第4の実施形態について説明する。 【1) 1 (19】図11は、第4の実施形態の定着装置の概
- 昭構成図である。

[1) 1 1 ()] この第4の実施形態は、本発明の定着装置 に関するものである。

[0]1]]図]1に示すように、この定若装置は、図 示しない周知の電子写真等の画像形成工程により表面に トナー像下が形成された用紙Pを、加熱ロール31と加 圧ロール33のニップ部に供給し、矢印B方向に循環移 動するベルト状の定着部村30と重ね合わせて加熱する 却装置34によりトナー像丁を冷却した後、剥離位置S において、用紙Pを定着部付30から剥離することによ って用紙P上に定着画像を形成するものであって、この 定若装置には、冷却された用紙Pが定着部材30から剥 離される剥離位置Sよりも用紙Pの移動方向下流側に、 用紙Pの断面2次モーメントを増加させる断面2次モー メント増加装置35が備えられている。この断面2次モ ーメント増加装置35は、本発明の定着装置にいろ断面 2.次モーメント増加手段に相当するものである。

[1) 1 1 2] 本実施形態では、この断面2次モーメント 40 増加装置35として、第1の実施形態に示した空気流吹 付装置24 (図3参照) 第2の実施形態に示した接触 部村25 (図6参照)、および第3の実施形態に示した 凹凸状部材26(図8参照)を適用することができる。 上記の空気流吹付装置は、本発明の定着装置にいう断面 2次モーメント増加手段、記録材料変形手段、応力付与 手段。および応力付与部計の一態様に钼当するものであ り、上記の接触部材は、本発明の定着装置にいう断面2 次モーメント増加手段、記録材料変形手段、および応力 付与手段の一態様に相当するものであり、上記の凹凸状 50 °Cに制御した。

部材は、本発明の定若装置にいう断面2次モーメント増 加手段、記録材料変形手段。応力付与手段、および応力 付与部材の一態様に相当するものである。

【り113】本実施形態では、ベルト状の定着部村30 は、ベース層および表面層からなる2層構造のものを用 いている。ペース層は厚さ50 μ mのポリイミドフィル ムを用い、表面層はゴム硬度24度、厚さ30μmのシ リコーン共宣合体を用いた。なお、ベース層としては耐 熱性の高いシートを使用することが可能であり、表面層 に交わる幅方向に所定の凹凸部周期で配列された。用紙 10 としては離型性を高める樹脂層を使用することが可能で

> 【() 114】加熱ロール31および加圧ロール33とし ては、金属ロール上にシリコーンゴムなどの耐熱弾性層 を形成したものを用いることができる。加圧ロール33 の内部には熱源が配置される。本実施形態では加熱ロー ル31、加圧ロール33ともにアルミニウムの中空ロー ル上に硬度30度のシリコーンゴムを厚さ2.0mmで 精磨した外径50mmのものを用い。ロール内部の熱源 としてはハロゲンランプを使用している。なお、加熱ロ ール31と加圧ロール33のニップ圧力は5.5×10 paに設定している。

【0115】本実施形態では、加熱ロール31と加圧ロ ール33のニップ部から定着部材30と一体となって戦 出される用紙Pを冷却する冷却装置34が、剝離位置S よりも用紙移動方向上流側に設けられている。この冷却 装置34は、機外から室温程度の空気を取り込み、ダク トによって剥離位置S上流側で定着部村30 および用紙 Pに向かって風を送るように配置されている。この冷却 装置34によって、用紙Pの剥離位置Sでの用紙P裏面 とともに加圧してトナー像Tを用紙P上に定着させ、冷 30 温度をおよそ70℃~80℃程度になるように制御して いる。冷却装置34としてはベルト幅方向にわたって、 均一に風が送れるように、オリエンタルモーター株式会 社製MF D930のクロスフローファンを用いている。 【0116】剥離位置Sにおいては、曲率の大きい剥離 部ベルト張架ロール32のセルフストリッピング作用に より用紙Pの先端部分が定着部材30から剥離しはじ め、剥離位置Sよりも用紙Pの移動方向下流側に備えら れた断面2次モーメント増加装置35の作用により用紙 Pの断面2次モーメントが増加し、用紙Pの腰が強まり 剝離性が向上して定着部付30から確実に剝離される。 【1) 117] 本実施形態では、断面2次モーメント増加 装置35として、第1の実施形態に示した空気流吹付装 置24(図3参照)、第2の実施形態に示した接触部材 25 (図6参照)、および第3の実施形態に示した凹凸 状部封26(図8参照)を適用し、ガラス転移温度70 ℃. 溶融温度128℃のトナーを用い、160mm/s の定者部材移動速度で、A4サイズの用紙へ毎分60枚 の高速画像出力を行い剥離性のテストを行った。加熱ロ ール5および加圧ロール6の加熱温度はそれぞれ155

(1)118)本実施形態においてトナー画像は、定者部材への用紙の付着要因であるトナー量を0.55mg/cm²とし、デジタルスクリーン画像の面積率を100%のいわゆるベタ画像とし、これをイエロー、マゼンタ、シアンの3色について重ねたプロセス黒画像を、用紙の四方の辺から各3mmを非画像部として残し、残りの全面に均一な画像を形成し出力した。

19

【① 119】以上のような条件で、OK中質コート紙72.3gsm. および60.2gsmの2種類の用紙を用いて剥離性を確認したところ、上記の空気流吹付装置1024(図3参照)、接触部付25(図6参照). および凹凸状部材26(図8参照)のいずれの断面2次モーメント増加手段によっても、用紙の断面2次モーメントが大きくなり、用紙に被打つ形状が形成され、用紙の腰が強くなって剥離時のベルト状定着部付とトナーの付着力に打ち勝つことができ、上記2種類の用紙を用いた20()枚の通紙でも剥離不良を起こすことがなかった。

【発明の効果】以上、説明したように、本発明の画像形成装置によれば、冷却された記録材料が中間転写体から 20 剥離される剥離位置よりも記録材料の移動方向下流側に、記録材料の断面2次モーメントを増加させる断面2次モーメント増加手段を備えたことにより、例えば、滞抵コート紙のような、厚さが薄く坪豊が小さくかつ腰が弱い記録材料を用いた場合でも剥離不良を起こすことがなくなり、抵詰まりの発生を抑えることができて、各種の記録材料に適合することのできる画像形成装置を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

[0120]

【図 1】 本発明の第 1 の実施形態を示す観略構成図である。

【図2】第1の実施形態に用いられる中間転写体の断面 図である。

【図3】第1の実施形態における空気流吹付装置を示す 図である。

【図4】従来の平面型剥離プレートを示す図である。

【図5】本発明の第2の実施形態の画像形成装置における波状の接触部件を示す図である。

【図6】図5に示した彼状の接触部門の断面図である。

【図7】本発明の第3の実施形態の画像形成装置における広力付与部科を示す図である。

【図8】図7に示した応力付与部材の斜視図である。

【図9】〇K中臂コート抵72.3gsmについての応力付与部材の凸部dutyと凹凸部周期との関係を示すグラフである。

【図10】OK中質コート紙60.288mについての 応力付与部材の凸部 d u t y と凹凸部周期との関係を示 すグラフである。

【図11】第4の実施形態の定着装置の概略構成図である。

【図12】従来の画像形成装置および定着装置における 剥離爪を備えた剥離部を示す図である。

#### 【符号の説明】

1\_1, 1\_2, 1\_3, 1\_4 感光体

2 トナー像形成手段

3 中間転写体

4 転写帯電器

5 加熱ロール

6 加圧ロール

8 テンションロール

10 クリーニングロール

11 剥離部ベルト張架ロール

12 接触加熱装置

13 アルミニウム板

14 面状ヒータ

15 排出ロール

22 冷却装置

2.4 空気流吹付装置

24a ノズル

25 接触部衬

26 凹凸状部材

26a 凸部

26b 凸部

27 平面型剥離プレート

28 剥離爪

30 定着部村

31 加熱ロール

32 剥離部ベルト張架ロール

40 33 加圧ロール

34 冷却装置

35 断面2次モーメント増加装置

201 ベース層

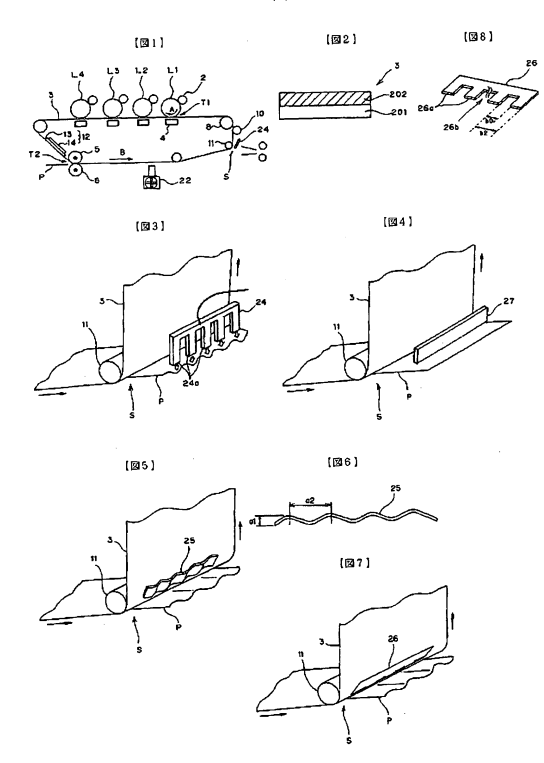
202 表面層

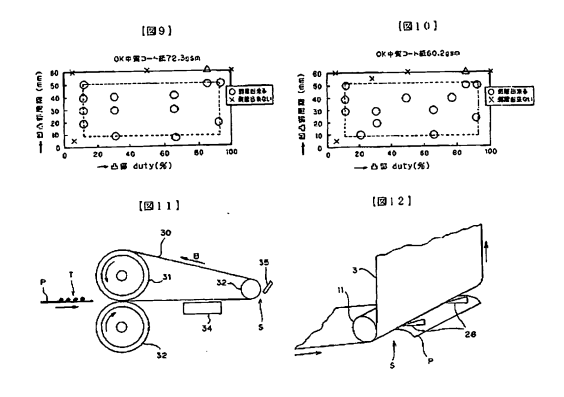
P 用紙

S 剥離位置

T1 一次転写位置

T 2 転写定若位置





フロントページの続き

F ターム(参考) 2H032 AA14 BA09 BA21 BA23 2H033 AA16 BA10 BA11 BA12 BA15 BA19 BA20 BA21 BE09 2H078 BB01 BB12 CC06 D051 D056

# THIS PAGE BLANK (USPTO)